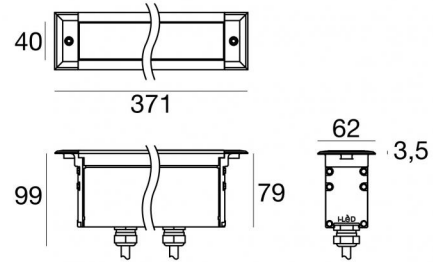


Archiline_A Anti-glare



Éléments linéaires

220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 12.5 W AC | CRI 80
81607N25



Données techniques	
Typologie	Frame
Position d'installation	Mur - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Elliptical
Light emission direction	upward
Puissance nominale	11.2 W DC
Pouvoir total	12.5 W
Flux lumineux (source)	1958 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	DALI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.5 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	4 KV
Protection contre les surtensions	6 KV
Technologie optique	Dark light
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps	
Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm
Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie



Éléments linéaires | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 12.5 W AC | CRI 80
81607N25

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a elliptical light distribution is composed of 11 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1958 lm, with a 174.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 12.5 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98671 (for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

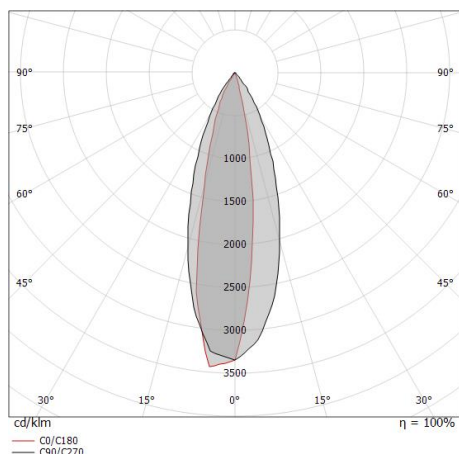
Light Output Ratio (LOR)	42 %
Flux lumineux (source)	1958 lm
Flux lumineux du luminaire	841 lm
Consumption	12.5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	67 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	1.5 Step
Indice de rendu chromatique	80 Ra

Température standard de l'environnement de -20 / +50°C

Température typique sur le verre 40°C

LED Life / Failure Ratio




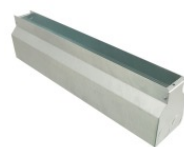
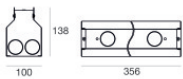


L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_A Anti-glare



Archiline_A Anti-glare | Lines | Accessories
81607N25

	Câble et connecteur Longueur 1000 mm.	Code <u>99826</u>
	Câble et connecteur Longueur 5000 mm.	Code <u>99822</u>
	Câble et connecteur Longueur 1000 mm.	Code <u>99823</u>
 	Boîtier d'encastrement position d'installation: mur, sol; type installation: maçonnerie L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Matériau:Fer, couleur:zinc, fabrication :Zingage.	Finish Grey Code <u>98671</u>
	Câble et connecteur Longueur 5000 mm.	Code <u>99824</u>
	Câble et connecteur Longueur 10000 mm.	Code <u>99825</u>